



אשד בקרה בע"מ  
- נבדק 6  
חותימה: 23/12/2015  
תאריך:  
בדייה זו נעשתה כלבי ועבור מושרד הביתי והשיכון בלבד  
אוון בדיקיה זו משמשים אישור לსטייה מהוראות כל דין וארה המרוכז  
ובכל מקרה התנאים הקבועים מכירנו הם המחייבים

**"מפרט מככ"レ**  
לפי צו המככ (דירות) התשל"ד 1974, תיקון התשס"ח-2008 ותיקון התשע"ה 2015  
**מחיר מופחת**

**מפורט שunnerך לפני קבלת היתר בנייה  
כול התאמות והבהרות הנכוניות לבנה ולדירה**

**חל' בוחבוט יzmota Baum**

: **נספח  
לחוצה  
בין**  
: **לבין**

: **מתאריך**  
א. **פרטי זהות:**

1. מגרש 250 : בניין: **D27** [דירות 5 חדרים דיר למחיר מופחת]  
1.1. ישוב - בית שאן .  
1.2. גוש: 22868 חלקה: 147,148  
1.3. בעל הקרקע : רשות מקראען ישראל  
הזכות שהקונה רוכש הדירה: חכירה.  
שם המחבר: רשות מקראען ישראל  
תקופת החכירה: 98 שנים ; תקופת החכירה: מיום: 19/07/2021 המפרט תקף לדירות הבאות:

מספר בניין	מספר דירה	קומה	כניסה
	4	1	צפון / מערב

2. בדירה: מבואה, חדר דיר, מטבח, פינת אוכל, חדר שינה הורים, שני חדרי שינה, מרחב מוגן דירותי (להלן – מ"ד, המשמש גם כחדר שני), חדר רחצה כולל (אמבטיה), חדר רחצה הורים (מקלהת), שירותים אורחים, מרפסת שירות, מרפסת שימוש, מסטור כביסה.

3. **שטח הדירה:**

שטח	מספר דירה	מספר בניין
----- מ"ר	----- 4-	<b>D 27</b>

- 3.1. **שטח הדירה מחושב לפי כללים הללו:**  
השטח הכלוא בתחום המצוול הנוצר על ידי הקווים העוביים על פניהם החיצוניים של קירות החוץ של הדירה.  
לענין זה –  
3.2. "קיר חז" – קיר המפריד בין הדירה לבני מה שמצוצחה לה, לרבות בין הדירה לבין מרפסת השימוש, בין לבני שטח משותף בקומה או בין דירה או תכנית אחרת. כאשר קיר חז מפריד בין הדירה לבין דירה אחרת מפריד בין דירה לאם נוצר קיר חז – פני הקיר ללא גימור; בקיר עט חיפוי אבן פני הקיר יכולו את החיפוי.  
3.3. בדירה רב מפלסית ישוחב ויפורט השטח לגביו מכל מפלס בדירה; שטח הדירה יהיה סכום שטחי כל המפלסים בדירה.  
3.4. שטחו של כל מפלס מדורגות בדירה יוחשב פעם אחת בלבד לפחות לאיתר האפקט של כל המשטחים המשופעים והאפקרים: השטח יצורף למפלס שמנעו עליה מפלס המדרגות .  
3.5. ביחסוב השטח יכולו רק השטחים שגובהם תואם לנדרש בטקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר, תנאיו ואגרות) התש"ל 1970 (להלן – תקנות התכנון והבנייה (בקשה להיתר) .  
3.6. מרתף דירות: אין  
3.6.1. גג צמוד לדירה : אין  
3.6.2. גג צמוד לדירה : אין

4.

- 4.1. כניסה בשטח: ----- מ"ר, כמסומן בתעריט.  
4.2. מחסן דירות בשטח של ----- מ"ר: שטח שטח ----- כמסומן בתעריט.  
4.3. שטח מרפסות שימוש ו/או גינות פרטיות (בכל דירות הגן בimedia וק"מות לפחות 7 מ"ר משטחים מרווחים):

שטח	מספר דירה	מספר בניין
----- מ"ר	4	<b>D 27</b>

**הערות לחישוב השטחים:**

1. מרפסת שימוש – מרפסת חיצונית לדירה; שטחה של מרפסת הוא שטח הרצפה הכלוא בתחום המצוול הנוצר על ידי הקווים העוביים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות החוץ או המוקים הבוניים של המרפסת ועל פניהם החיצוניים של קירות הדירה הגובלם במרפסת.  
2. שטחו של מחסן, הוא השטח הכלוא בין קירות המחסן בתוספת שטח קירות; כאשר קיר המחסן מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת לממחזת הרוחב של הקיר; כאשר קיר המחסן גובל בשטח משותף יוחשב כל הרוחב של הקיר.  
3. שטחו של מרתף, הוא השטח הכלוא בין קירות המרתף בתוספת שטח תיאורי מתחת לקירות החוץ בעובי של כ 20 ס"מ; כאשר קיר המרתף מפריד בין חלק של דירה אחרת ייכל רק השטח שמתוחת לממחזת הרוחב של הקיר; תווך סטיה בשיעור של עד 5% בין שטח החצר המופיע במפרט בין השטח למשעה.  
4. שטחה של חצר כולל, את שטח הקירות התומכים בהיקפה; תווך סטיה בשיעור של עד 2% בין שטח החצר המופיע במפרט בין השטח למשעה.

**טויות קבועות:**

- הסטוות המפורחות להן הן סטיות קבועות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה:  
א) סטייה בשיעור של עד 2% בין שטח ממפורט בסעיפים 5 ו-4 ובין השטח למשעה; ואולם לענין שטחה של חצר תווך סטיה גודלה יותר ממפורט בסעיף 4.3 והערה 4 לעיל.  
ב) סטייה בשיעור של עד 5% בין מידות האבזרים בפרט ומידות האבזרים למשעה הן סטיות קבועות ולא יראו אותן כסטייה ממפרט זה.

5. שם עורך הבקשה להיתר(הأدרכיל): **ายיל איזקון אדריכלים**.  
טל': 025336618

כתובת: רחוב היצירה (הochasticים) מبشرת ציון.

פקס: 02533680

דוא"ל: javier@itzkin.co.il

שם האחראי לתוכנית השילד (להלן המהנדס): אינג' רוני מזאוי .

טל': 04602191

כתובת: רח' 3030/5 נצרת.

פקס: 0774250688

דוא"ל: mrcons@netvision.net

## **ב. תיאור הבניין, המבנה, הדירה, ציודה ואביזריה:**

המוכר רשאי להכניס שינויים בחלוקת פנימית של דירות אחרות בבניין, בתנאי שלא ישנו את חזית הבניין או שטחים ברכוש המשותף. כל המוצרים והמלואות יהיו לפי דרישות התקן הישראלי אם יש כזה.

**1. תיאור הבניין:**  
בניין מגורים, רב משפחתי, הידוע בכינוי **D27** מס' יחידות הדיור בבניינים הוא כדלקמן:

מספר בניין	כתובת י"ד
9	D27

### **1.1. טבלה מס' 1**

#### **פירוט הקומות בבניין וייעודה של כל קומה**

**D27**

הערות	סוג השימוש	מספר י"ד בקומה	מס' קומות מתחת למפלס כניסה ראשי	כינוי או תיאור קומה**
בפיוח: צבר/י גז ואצירת אשפה. חניות, פילרים	מגורים (דירות גן), מבואת כניסה (לווי), מעליות, חדר מדרגות, פרוזדורים, חניות חיצונית, מאגר מים וחדר משבנות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	2	קרקע	קומות כניסה לבניין
	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	2 (בכל קומה)	1-3	קומות מגורים
אג טכני וסולם עלייה לגג עליון	מגורים, מבואה קומתית, מעליות, חדר מדרגות, מתקנים ומערכות טכניות לפי דרישת המתכננים והרשויות.	1 (בכל קומה)	4	קומות מגורים עליונה (פנטהאוז)
	מערכות סולאריות, מתקנים ומערכות טכניות (משותפות/ פרטיזות), לפי דרישת המתכננים / או הרשויות.	-----	-----	גג עליון (ראשי)
	במפני הקומות לא כולל הגג העליון (הראשי).	-----	5	סה"כ קומות בניין

#### **הערות והבהרות:**

במידה וথוחיב החברה ע"י הרשיות או הנחיות המתכננים להוסיף או לבטל מתקנים או ייעודם ואף לשנות מקומם, או לאפשר מתן שירות באמצעותם גם למבנים סמוכים, לרבות הקצתה חדרים / או ארונות / או גומחות בהם מתקנות אלו מותקנות, זכויות הרוכש לא תפגענה.

יתכנו שינויים בטבלה בהתאם להיתר הבניה.

במקרה שיש יותר מכינisa אחת לבניין יש לפחות איזו מהcinisot היאcinisa הקובעת לבניין (כהגדתה בתקנות התכנון והבנייה, בקשה להיתר cinisot מס' הקומות במפרט הינו נומינלי. כינוי הקומות בפועל עשוי להשתנות לכינוי המקובל בחב' המעליות.

#### **1.2. חדר מדרגות משותף (ראשי):**

מספר חדרי המדרגות בבניין: 1; אפין כל חדר מדרגות: מקורה ממפלס הקrkע עד למפלס קומת מגורים עליונה (פנטהאוז).

#### **1.3. מעליות:**

יש; המעלית תתאים לדרישות התקן הישראלי למעליות מס' 24.81 ותהיהシャルית ללא / או עם חדר מכונות. מס' המעליות בניין D27 מעליות – אחת עליון 6 נסועים. מספר תחנות למעליות: 5 תחנות.  
אפשרות למעלית שבת: מובהר כי הכוונה במעלית בעלת מגנון פיקוד שבת.  
גימור כל תא : קירות התא יצפו פלב"ם בלבד אונכאים . על הקיר האחורית לתווךן מראה מגובה המערה ועד לתקורת התא וכל רוחב התא , ריצפת התא לצופה בגרניט או שיש בעובי של 27 מ"מ לפחות . תקרת התא תהיה צבועה בצבע סופי צבעו בתנור או תוכסה ע"י תקרה מונמכת ותווךן בה תאורה ישירה או עקיפה . פיקוד המעלית יהיה מאוסף ממטה מעלה ( בקומת הקrkע מסוף לשני הכלוונים ).  
 מהירות המעליות בבניין D27 : 1.0 מ' / ש'

**עמדת שומר :** אין

### **1. חומר הבניין ועבודות גמר:**

- 1.1. **שלד הבניין:** לפי תכנית המהנדס; שיטת הבניה; קונבנציонаלי / או שיטת ברנוביץ' / או טרומי.
- 1.2. **רצפה ותקרה קומתית:** חומר בטון מזוין עפ"י הנחיית קונס' ; שיטת בנייה; קונבנציוני / או טרומי; בידוד אקוסטי בהתאם לדרישות הייעצים. ריצוף בבניין המגורים יהיה נגד החלקה בהתאם לדרישות התקן הישראלי למניעת החלקה.
- 1.3. **תקרת קומה עליונה:** עפ"י הנחיית קונסטרוקטור.
- 1.4. **גג הבניין :** חומר: יציקה (שטוח או משופע) בידוד תרמי בהתאם לדרישות הייעצים.  
**שפוע ניקוז ואיטום :** לפי הנחיות הייעץ ודרישות התקנים הרלוונטיים.
- 1.5. **בידוד תרמי :** לפי תקן ישראלי מס' 1045.
- 1.6. **קירות חוץ:** חומר בטון מזוין / או בלוקי בטון / או בלוק לבן (איטונג או ש"ע). עובי: עפ"י הנחיית הייעוצים. בדופן פנים של קירות מתחושים/מitiousים למחזצה - כל شيء אלה, ניתן שמעטפת הפנים של קירות אלו תהיה עשויה מלוחות גבס, בלוקי בטון, בלוקי גבס, או בלוק תא. הכל בכפוף לעמידה בתקינה הרלוונטי לרבות בת"י 1045: בידוד תרמי של בניין מגורים).
- 1.7. **כימור קירות חוץ:** חייפוי עיקרי: אבן / טיח חוץ - הכל עפ"י כל דין ולפי התנאים בהיתר הבניה.  
טיח חוץ צמנטי (2 שכבות), הכל לפי התנאים בהיתר.  
חיפוי מסתורי כביסה: אלומיניום / או אלומנטί בטון.  
חיפוי אחר: האדריכל יהיה ראשי לשנות סוג, גוון וחולקת ציפויים בהתאם עם הרשות המקומית.
- 2.7. **כירות הפרדה בין הדירות:** חומר בלוקי בטון / או בטון מזוין / או בלוק לבן (איטונג או ש"ע). ובכל מקרה יunikו את שיעור הבידוד האקוסטי הנדרש על פי ת"י 1004 חלק 1.
- 2.8. **חדר מדרגות:** חומר בטון מזוין / או בלוקי בטון / או בלוק לבן (איטונג או ש"ע). בידוד האקוסטי לחדרי מדרגות והמעלית יבוצע על פי הוראות כל דין ובהתאם להוראות הייעץ.
- 2.8.1. **כירחות פנימיות:** טיח וצבע אקריליק עד התקירה , גמר תקרות: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי ).
- 2.8.2. **מדרגות:** לחות אבן נסורה / גריטיס פורצלן/רטצ'ז/ צמנטי לבן, בהתאם לדרישות התקנים הרלוונטיים ובועלות שיפולים תואמים לאורך המדרגות והפודוטים ופסים מחוספסים נגד החלקה.
- 2.8.3. **רצוף משטחים:** מרצפות טרצוי/ או בניין / או מושלב עפ"י פרט אדריכלי בהתאם לתקן ישראלי 1142 .  
עליה לגא: דרך חדר מדרגות.
- 2.9. **מowała (לוב) קומתית:** גימור קירות פנים: חייפוי קשייח דוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גראנטיס פורצלן עד לתקררה (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי ).
- 2.9.1. **רצוף:** אבן נסורה או גראנטיס פורצלן .  
גימור תקריה: טיח וסיד סינטטי (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי )
- 2.9.2. **כיראה (לוב) כניסה:** אבן נסורה או גראנטיס פורצלן .  
גימור קיראות פנים: חייפוי קשייח דוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גראנטיס פורצלן לפחות גובה משקופי הדלתות +טיח/צבע אקריליק עד לתקריה . (במקרה של תקריה מונכת לא בהכרח יבוצע טיח וצבע מעל תקרת ז)
- 2.9.3. **גימור קיראות פנים:** חייפוי קשייח דוגמת אבן נסורה או קרמיקה או גראנטיס פורצלן לפחות גובה משקופי הדלתות +טיח/צבע אקריליק עד לתקריה . (במקרה של תקריה מונכת לא בהכרח יבוצע טיח וצבע מעל תקרת ז)
- 2.9.4. **הערות:** א. במתרפים, מיחסנים, פרוזדורים ובאזורים טכניים וכן מעל תקרות משנה, טיח פנים או בטון צבוע בסיד סינטטי. (בעל "תו תקן ירוק" מטעם מכון התקנים הישראלי ).  
ב. צביעת קירות/מקרה תריה בגין לבן. (בעל "תו תקן יrok" מטעם מכון התקנים הישראלי )  
ג. תארوها במיחסנים מוצמדים לדירות: הՁנות החשמל של כל המיחסנים יחובו למונה משותף למיחסנים בלבד, להחלטת המוכר ועפ"י בחירתו. והכל בהתאם לתכנון הייעוצים.  
ד. חיבור חשמל למערכותALKTRONMCINIOT משותפות: יש. הՁנה מערכות החשמל של הרוכש המשותף של הבניין/ים יתכננו מערכות משותפות אשר ישרתו את הבניין, אך ימוקמו בבניין/ים סמוכים /או ימוקמו בבניין וישרתו גם בניין/ים סמוכים, בכפוף לאישור הרשות השונות).  
ה. תארואה בכינסה לבניין , לבו , חדר מדרגות , מבואות קומותיים , חניות , חדרים טכניים , חדרים וחלקים משותפים : יש כל צבעי תקרות וקירות הפנים יהיו בעלי "תו תקן יrok" מטעם מת"ז .  
ו. ריצוף בניין המגורים בהתאם לדרישות תקן יrok מטעם מת"ז .  
ז. חדר אספה : חדר מחזר עם עגלאות. עבודות גמר של הריצפה והקירות בחדר אספה יישו בגרנטיס פורצלן ובהתאם לדרישות כל דין .
- 3.1. גובה הדירה מפני הריצוף עד תחתית התקירה: לא יפחות מ- 258 ס"מ; למעט אזורים בהם עבורות מערכות קרי: תעלות, ווונות, תעלות לכיסוי קולטנים, מערכות מיזוג אויר וכו'. בכל מקרה גובה הדירה בשטח המינימלי הקבוע לגבי חלקי דירה על פי התקנות לא יפחות מן הגובה המינימלי הקבוע על פי דין .  
3.2. גובה חדרי שירותים, מיחסנים, פרוזדורים: כ- 205 ס"מ

**טבלה מספר 2 - רשימת חדרים ומרומיים בדירה ובשטחים המוצמדים לה או המשמשים אותה**

תאורה	חוואר קירות	גמר קירות ותקרות*	רצוף*	הערות*
חדר דיר	בלוק / או בטון מזוין / או בלוק גבס / או לוחות גבס	בלוק / או בטון מזוין / או בלוק גבס / או לוחות גבס	טיח+ צבע אקריליק לבן	סוג א' העומד בדרישות התקינה והחקיקה הרלוונטיות אריחים מסוג גראנטיס פורצלן ראה הערה (1)
חדרי שינה למעט ממ"ד	כן"ל	כן"ל	כן"ל	
פינות אוכל	כן"ל	כן"ל	כן"ל	
פרוזדור	כן"ל	כן"ל	כן"ל	







- 3.6.12. בכיוור הרחצה ובכיוור המטבח יותקנו ברצים מסווג פורה וימוקמו על משטח העבודה או הכוור. ברץ המטבח יהיה מסווג ברץ נשלף מיידות להן עומק 20 ס"מ, גובה 25 ס"מ. מידות ברץ הרחזה תהיינה גובה 15 ס"מ ועומק 15 ס"מ. דגם: מערבל מיקסר, בציפוי כרום ניקל.
- ברץ נשלף י"ם (בhem נדרש הנחיות משבה"ש): כירור חולани (rintergral) לפי היצר/ספק, שיבחר ע"י החברה. במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה (למעט כירור חרס כפול שנitin שהיה בהתקנה תחתונה).
- 3.6.13. כירור רחזה שלולני (rintergral) לפי היצר/ספק, שיבחר ע"י החברה. במטבח תותקן קערת מטבח בהתקנה שטוחה (למעט כירור חרס כפול שנitin שהיה בהתקנה תחתונה).

- המוכר יציג לבחירת הקונה:
- קערה מטבח במדוד 60X40 ס"מ / קערת מטבח קופלה במדוד 80X46 ס"מ.
  - החומר הקיירר מכיל מידה כאמור: חרס/אקריל/ נירוסטה. (פחות דגם מכל חומר).
  - סה"כ יוצגו לקונה 6 דגמים של כירורים לפחות.
- 3.6.15. מיקלה: שטח הרצפה של תא המקלחת לא יפחית מהמידות על פי הנדרש בהארות כל דין, מידות הקצרה בגין יתרה תהייה לפחות 80 ס"מ ושטחו לא יפחית מ 0.72 מ"ר, גמר הרצפה יעמוד בධישות ת"י 2279 עם שיופעים ליקוץ המשטח. בהיקף רצפת המקלחת יש לבצע דירוג, תיחום או סוף: (לא תותר התקנת אגנית החלופה לשטוח משופע במקלהות).
- 3.6.16. אביזרי אינסטלציה נוספים בדירה, לכל צורך אחר: צנרת ופתחי ביקורת לקולטני ביוב (בחלקם יתכן ומשותפים לכל הבניין), ברצפה, בקירות או בסמוך לתקירה, במלחום וכמותן על פ' החלטת מהנדס האינסטלציה. יתכן מתח' כיובי אש. ארון מחלקי מים במלחום, לפי החלטת מהנדס האינסטלציה. ניקוז למאגן מימי מרכז ואו מפוץ ואנרגת להעברת גז וככל. פיקוד בין המקום המועד למבנה, עד המקום המועד למאייד. מיקום מועד למבנה בגג העליון ואו במסטור כביסה. בידוד קולטני ביוב בכפוף לת"י 1004 חלק 4 והנחהות ייעץ האקווטיקה.

**הערות:** הוצרך מעבר לצנרת מים/ביוב/מתז' כיובי/ניקוז וכיוי"ב, (כל שידרשו), יחיבבו התקנת CISIO מבודד אופטי וייצור בליטות דמי "ספסלים", בסמוך לקירות ותקירה או/או בסמוך לקירות ורצפה, והסוגייה כוללת חיפוי זהה לגמר הקירות. בנוסף, יש ליקחת בחשבון כי לפני הת"י, והנחהות מהנדס האינסטלציה בקולטנים העוברים לגובה הבניין יתכן וידרשו פתחי ביקורת, ولكن בדירותיהם יידרש ביצוע פתחי ביקורת אלו, אין להסתום אותם ויאפשר גישה לצורך תחזוקה.

טבלה מס' 5 - מתקני חשמל

תיקו / מיקום	כוכית מאור / קיר/מפרק	כוכית מאור בשמאל מפסק	בית תקע כו"ם	מעגל נפרד	נקודות טלוויזיה, נקודות תקשורת, נקודות טלפון (סה"כ 3 נקודות)	אחר
כניסה לדירה או מבואה	1	1				עמום + לחצן, אינטראקם, לחצן תאורה לחדר מדרגות, לחצן דירוגית כולל סגירה ( ניתן שישיה בסמכיות לכניטה או למבואה ) , ארון תקשורת /טלפוניה / טלוויזיה , כולל בית תקע בתונוכו )
חדר דיוור ופינת אוכל	2	3	1	1	1	תוכנן תריס شمالית- תוספת נקודת שחמל להפעלת התריס.
מטבח	1	2	4 (בדרגת IP44 הגנה לשני מוחלקים מעגילים המזוגים מהלווד הדרכתי ע"י 2.5 מליכים ממ"ר בצנרת 2.5 ממ"ר	4 כ"א במעגל נפרד, עבר (גנוור, מדיח, מקרר ) + תלת אdzi עבר כיריים شمالיות , עשוי במוליכים 2.5 ממ"ר בצנרת	4 כ"א תקע הנזקע, בתו תקע יהה בעל משטח תעבודה כל האפשר ובהatomic לתכנון המטבח. בתו תקע עבר כיריים شمالית ועbor המדיח ימוקמו מתחת לשטח העבודה	
פרוזדור	1	1			1 (גובה 3 מ' או בproxדור הכלל פנית ר' – 2 נקודות מאור לפחות + מחלף	בproxדור מעל 3 מ' או בproxדור הכלל פנית ר' – 2 נקודות מאור לפחות + מחלף
חדר שינה הורים	1	1	4 (שנים ליד המיטה)	1	1	1 (גובה 2.5 מטרים מחלק המיטה)
חדר שינה נספחים	1	3			1 (גובה מטרים ליד המיטה)	
מ"ד	1	3			1 (גובה מטרים ליד המיטה)	לפ' הנחיות פקע"ר
חדר רחצה הורים / אמבטיה/ cellpadding="1" colspan="2">כלייה	1 (גובה מטרים)	1 (גובה מטרים)	1 (גובה מטרים)	1 (גובה מטרים)	1. בית תקע לתנור חימום ימונתג עם מפסק דיו קוטבי עם נורט סימון וקזבצ' זמן – מחוץ לחדר אמבטיה. 2. דוד חשמלי - ימונתג עם מפסק דיו קוטבי עם נורט סימון וקזבצ' זמן – מחוץ לחדר אמבטיה.	
שירותים (במidea וקיטים)	1					הכנה לנקודה לאוורור מכניכ+ מפסק הין שנדรส
מרפסת שירות	1 (גובה מטרים)				2 בדרגת הגנה IP44 למכונית כביסה ולמיצוב	
מרפסת שימוש	1 (גובה מטרים)				1 (גובה מטרים)	כול תריס شمالית + מפסק + מגנט פטיחה יידי ( במרפסת הצמודה ליתור מיחזית אחת של הדירה יותקן נק' מאור ובית תקע כאמור בכל חזית ) ( עליה שטח המרפסת על 15 מ"ר בכל אחת מהחיצות , תקין הנקודות מאור נספח לתלול העולה על 15 מ"ר , ) ( להזגמא במרפסת ששתחה בחזיות אחד 16 מ"ר ידרשו 2 נקודות מאור מוגנות מים וכו' ) מיקום נק' המאור יהיה בהתאם לתכנון שייצור אפשרות לפיזור תאורה בכל חלק המרפסת )
מיחס שמש	1 (גובה מטרים)	1 (גובה מטרים)	1 (גובה מטרים)		-	במרקם בהם לא לכל הדירות הזמזרו מחסינים האספה תהא מהתיקן היבורי . באחריות ייעץ החשמל להציג פתרון / פתרונות לחיבור הדירות על פי היצרכה היחסית או אחרת ובלבד שהפתרון המוצע יענה על דרישות חוק משק החשמל , חוק החשמל ותקנות אחרות על פ' דין המתיחסות לסוג זה של מתקנים .
מסטור כביסה	1	1			1 (גובה מטרים)	במידה ומתקנן מבנה במסטור הכביסה
גינה דירתית (כל שיש)	1 (גובה מטרים)	1 (גובה מטרים)	1 (גובה מטרים)		1 (גובה מטרים)	בגינה הצמודה ליתור מיחזית אחת של הדירה יותקנו נקודות מאור ובית תקע כאמור בכל חזית .





